

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.1804 | ha ha | 0.1804 | 0.1804 |
| | | | | RAZEM | 0.1804 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0105-01 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15 cm 18 | szt. szt. | 18.0000 | 18.0000 |
| | | | | RAZEM | 18.0000 |
| 3 | KNNR 1 d.1 0105-02 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm 12 | szt. szt. | 12.0000 | 12.0000 |
| | | | | RAZEM | 12.0000 |
| 4 | KNNR 1 d.1 0105-03 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 26-35 cm 6 | szt. szt. | 6.0000 | 6.0000 |
| | | | | RAZEM | 6.0000 |
| 5 | KNNR 1 d.1 0105-04 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 36-45 cm 8 | szt. szt. | 8.0000 | 8.0000 |
| | | | | RAZEM | 8.0000 |
| 6 | KNNR 1 d.1 0105-05 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 46-55 cm 1 | szt. szt. | 1.0000 | 1.0000 |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 7 | KNNR 1 d.1 0105-07 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 66-75 cm 1 | szt. szt. | 1.0000 | 1.0000 |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 8 | KNNR 1 d.1 0107-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 8.69 | mp mp | 8.6900 | 8.6900 |
| | | | | RAZEM | 8.6900 |
| 9 | KNNR 1 d.1 0107-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 6.33 | mp mp | 6.3300 | 6.3300 |
| | | | | RAZEM | 6.3300 |
| 10 | KNNR 1 d.1 0107-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 15.77 | mp mp | 15.7700 | 15.7700 |
| | | | | RAZEM | 15.7700 |
| 11 | KNNR 1 d.1 0107-04 | Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu dłużyc ponad 2 km Krotność = 3 8.69 | mp mp | 8.6900 | 8.6900 |
| | | | | RAZEM | 8.6900 |
| 12 | KNNR 1 d.1 0107-05 | Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, gałęzi ponad 2 km Krotność = 3 22.1 | mp mp | 22.1000 | 22.1000 |
| | | | | RAZEM | 22.1000 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 13 | KNNR 1 d.2 0201-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 166.36 | m ³ m ³ | 166.3600 | 166.3600 |
| | | | | RAZEM | 166.3600 |
| 14 | KNNR 1 d.2 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 41.59 | m ³ m ³ | 41.5900 | 41.5900 |
| | | | | RAZEM | 41.5900 |
| 15 | KNNR 1 d.2 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 161.95 | m ³ m ³ | 161.9500 | 161.9500 |
| | | | | RAZEM | 161.9500 |
| 16 | KNNR 1 d.2 0311-02 | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowładowczymi 46 | m ³ m ³ | 46.0000 | 46.0000 |
| | | | | RAZEM | 46.0000 |
| 17 | KNNR 1 d.2 0408-02 | Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi 46 | m ³ m ³ | 46.0000 | 46.0000 |
| | | | | RAZEM | 46.0000 |
| 3 | | Roboty rozbiórkowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 18 | KNNR 6 d.3 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14 | m m | 14.0000 | 14.0000 |
| | | | | RAZEM | 14.0000 |
| 19 | KNR 2-31 d.3 0816-04 | Rozebranie ławy betonowej 0.945 | m ³ m ³ | 0.9450 | 0.9450 |
| | | | | RAZEM | 0.9450 |
| 20 | KNR 2-31 d.3 0816-04 | Rozkucie ścianek czołowych przepustów pod zjazdami do poziomu nawierzchni 0.40 | m ³ m ³ | 0.4000 | 0.4000 |
| | | | | RAZEM | 0.4000 |
| 21 | KNR 4-04 d.3 1102-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe 1.975 | m ³ m ³ | 1.9750 | 1.9750 |
| | | | | RAZEM | 1.9750 |
| 22 | KNR 4-04 d.3 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km 1.975 | m ³ m ³ | 1.9750 | 1.9750 |
| | | | | RAZEM | 1.9750 |
| 23 | KNR 4-04 d.3 1102-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 1.975 | m ³ m ³ | 1.9750 | 1.9750 |
| | | | | RAZEM | 1.9750 |
| 4 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 24 | KNNR 1 d.4 0503-01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III 322.5 | m ² m ² | 322.5000 | 322.5000 |
| | | | | RAZEM | 322.5000 |
| 25 | KNNR 1 d.4 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 291 | m ² m ² | 291.0000 | 291.0000 |
| | | | | RAZEM | 291.0000 |
| 26 | KNR 2-25 d.4 0407-03 | Umocnienie skarpy rowu płytami betonowymi ażurowymi grub. 10 cm 31.50 | m ² m ² | 31.5000 | 31.5000 |
| | | | | RAZEM | 31.5000 |
| 5 | | Podbudowa | | | |
| 27 | KNNR 6 d.5 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 699.01 | m ² m ² | 699.0100 | 699.0100 |
| | | | | RAZEM | 699.0100 |
| 28 | KNNR 6 d.5 0112-05 | Podbudow z kruszywa naturalnego (pospółki) o grubości po zagęszczeniu 10 cm 122.68 | m ² m ² | 122.6800 | 122.6800 |
| | | | | RAZEM | 122.6800 |
| 29 | KNNR 6 d.5 0112-06 | Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) o grubości po zagęszczeniu 15 cm 576.33 | m ² m ² | 576.3300 | 576.3300 |
| | | | | RAZEM | 576.3300 |
| 30 | KNNR 6 d.5 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1.33 25.69 | m ² m ² | 25.6900 | 25.6900 |
| | | | | RAZEM | 25.6900 |
| 6 | | Nawierzchnia | | | |
| 31 | KNNR 6 d.6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 16.44 | m ² m ² | 16.4400 | 16.4400 |
| | | | | RAZEM | 16.4400 |
| 32 | KNNR 6 d.6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9.25 | m ² m ² | 9.2500 | 9.2500 |
| | | | | RAZEM | 9.2500 |
| 33 | KNNR 6 d.6 0502-02 | Chodnik i ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 427.04 | m ² m ² | 427.0400 | 427.0400 |
| | | | | RAZEM | 427.0400 |
| 34 | KNNR 6 d.6 0502-02 | Chodnik i ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 246.28 | m ² m ² | 246.2800 | 246.2800 |
| | | | | RAZEM | 246.2800 |
| 7 | | Krawężniki | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 35 | KNNR 6 d.7 0401-06 | Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej 34 | m m | 34.0000 | 34.0000 |
| | | | | RAZEM | 34.0000 |
| 36 | KNNR 6 d.7 0605-02 | Ława betonowa pod oporniki i obrzeża 20.898 | m ³ m ³ | 20.8980 | 20.8980 |
| | | | | RAZEM | 20.8980 |
| 37 | KNNR 6 d.7 0404-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 616.2 | m m | 616.2000 | 616.2000 |
| | | | | RAZEM | 616.2000 |
| 8 | | Trawniki | | | |
| 38 | KNR 2-21 d.8 0201-01 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II nie zadar-nionym 782 | m ² m ² | 782.0000 | 782.0000 |
| | | | | RAZEM | 782.0000 |
| 39 | KNR 2-21 d.8 0213-01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej (czarnoziem) na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.0782 | ha ha | 0.0782 | 0.0782 |
| | | | | RAZEM | 0.0782 |
| 40 | KNR 2-21 d.8 0213-02 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - do-datek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0.0782 | ha ha | 0.0782 | 0.0782 |
| | | | | RAZEM | 0.0782 |
| 41 | KNR 2-21 d.8 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawoże-niem 782 | m ² m ² | 782.0000 | 782.0000 |
| | | | | RAZEM | 782.0000 |
| 9 | | Roboty różne | | | |
| 42 | KNNR 6 d.9 1305-01 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości be-tonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 1 | m ³ m ³ | 1.0000 | 1.0000 |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 10 | | Oznakowanie | | | |
| 43 | KNNR 6 d.10 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4 | szt. szt. | 4.0000 | 4.0000 |
| | | | | RAZEM | 4.0000 |
| 44 | KNNR 6 d.10 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-ne o pow. do 0.3 m ² 4 | szt. szt. | 4.0000 | 4.0000 |
| | | | | RAZEM | 4.0000 |
| 45 | KNNR 6 d.10 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 5.76 | m ² m ² | 5.7600 | 5.7600 |
| | | | | RAZEM | 5.7600 |
| 46 | KNNR 6 d.10 0705-03 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 1.845 | m ² m ² | 1.8450 | 1.8450 |
| | | | | RAZEM | 1.8450 |
| 47 | KNNR 6 d.10 0705-06 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowa-niach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 10 | m ² m ² | 10.0000 | 10.0000 |
| | | | | RAZEM | 10.0000 |